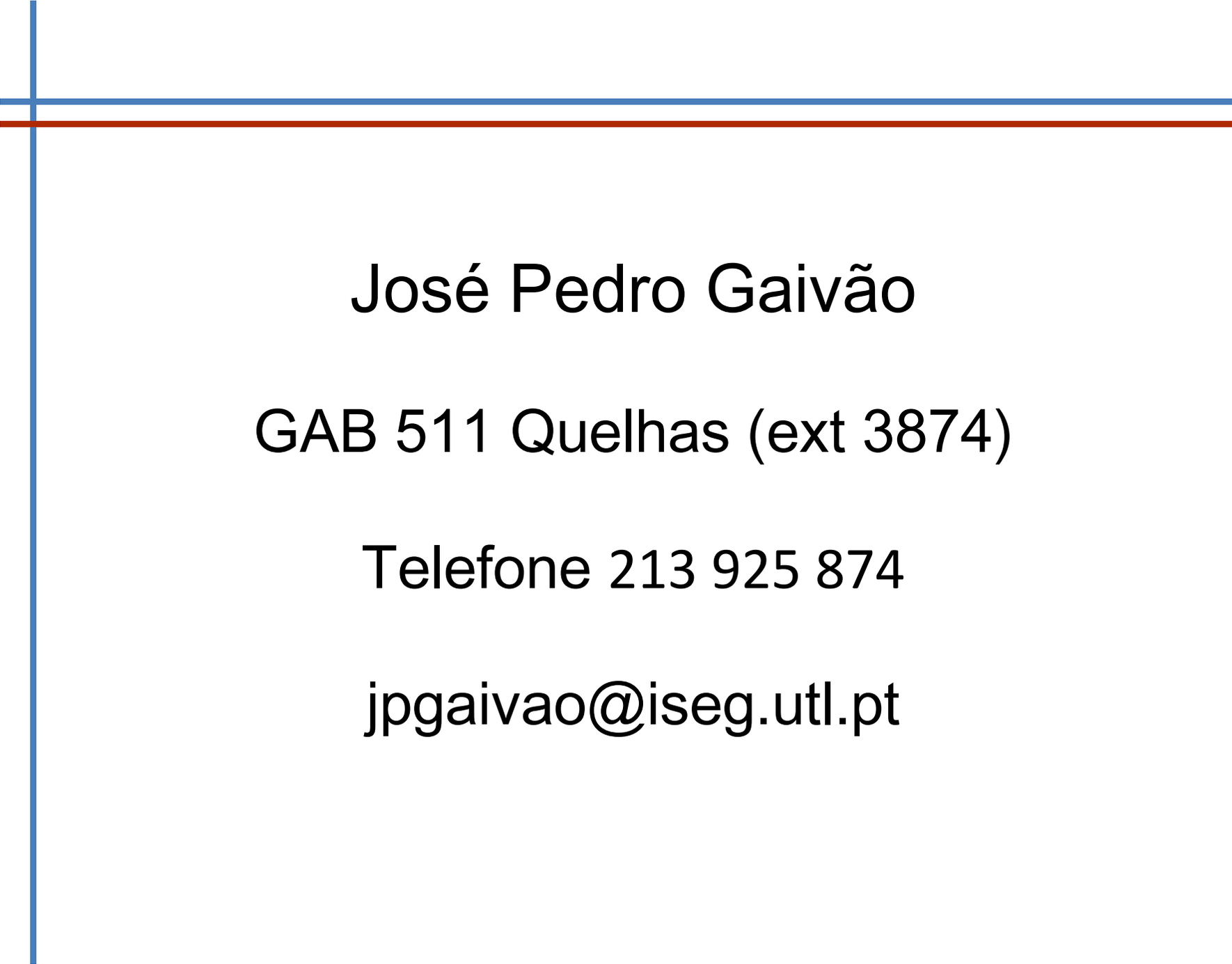


Mestrado Decisão Económica e Empresarial COMPUTAÇÃO

Apresentação.

Introdução ao estudo dos algoritmos.

Representação em binário e em vírgula flutuante.



José Pedro Gaivão

GAB 511 Quelhas (ext 3874)

Telefone 213 925 874

jpgaivao@iseg.utl.pt

Bibliografia

- *Mastering VBA for Office 2007*, R. Mansfield (2008), Wiley.
- *Developing Spreadsheet-Based Decision Support Systems. Using Excel and VBA Excel*, M.Seref, R. Ahuja and W. Winston (2007), Dynamic Ideas, Belmont, Massachusetts.
- *Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity*, Papadimitriou, C. and K. Steiglitz (1998), 2nd ed., Dover, New York.

Noção Informal de Algoritmo

Sequência finita e não ambigua de instruções elementares bem definidas, conducente à solução de um determinado problema, cada uma das quais pode ser executada mecanicamente, numa quantidade finita de tempo e com uma quantidade finita de esforço.

exemplos:

- substituir uma lâmpada fundida de um candeeiro,
- encontrar um número de telefone na lista.

Definição de Algoritmo

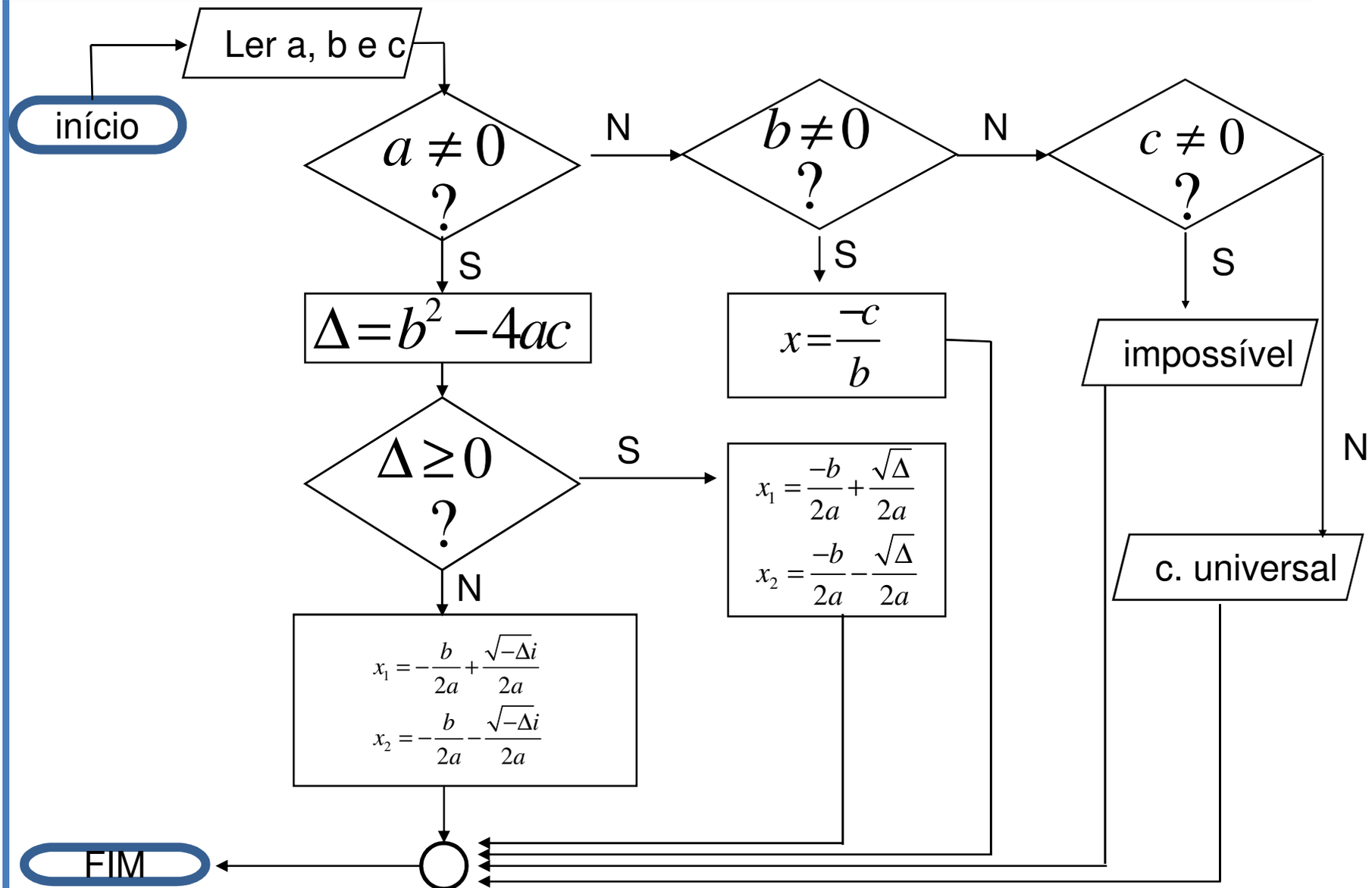
Processo

discreto => sequência de acções indivisíveis,
determinístico => para cada passo da sequência e para conjunto válido de dados, corresponde uma e uma só acção que termina quaisquer que sejam os dados iniciais (pertencentes a conjuntos prédefinidos).

Outros exemplos :

- Determinar as raízes de uma equação de segundo grau;
- Determinar o máximo divisor comum entre dois inteiros;
- Atribuição de mandatos pelo método de Hondt.

Raízes da equação de 2º grau $ax^2 + bx + c = 0$



Algoritmo de “Euclides” (exemplo)

Dados os números inteiros $m=38$ e $n=10$, calcular o seu máximo divisor comum $\text{mdc}(38,10)$.

Como $38=3*10+8$

os divisores comuns a 38 e 10 são os comuns a 10 e 8;

Como $10=1*8+2$

os divisores comuns a 10 e 8 são os comuns a 8 e 2;

Como $8=4*2+0$

o máximo divisor comum entre 8 e 2 é 2 !

$$\text{mdc}(38,10)=2$$

Algoritmo de “Euclides” I

Dados 2 números inteiros m e n , calcular o seu máximo divisor comum $\text{mdc}(m,n)$.

1. **Ler** m e n (inteiros diferentes de 0);
2. **Se** $m < n$ **Então** torne $\text{maior}=n$ e $\text{menor}=m$ **Senão** $\text{maior}=m$ e $\text{menor}=n$;
3. Torne $\text{resto}=\text{mod}(\text{maior},\text{menor})$;
4. **Se** $\text{resto}=0$ **Escrever** $\text{mdc}(m,n)=\text{menor}$; **STOP**
5. **Enquanto** ($\text{resto}\neq 0$)
 Torne $\text{resto}=\text{mod}(\text{maior},\text{menor})$, $\text{maior}=\text{menor}$
 e $\text{menor}=\text{resto}$;
6. **Escrever** $\text{mdc}(m,n)=\text{maior}$; **STOP**

Algoritmo de “Euclides” II

Dados 2 números inteiros m e n , calcular o seu máximo divisor comum $\text{mdc}(m,n)$.

1. Ler m e n (inteiros diferentes de 0);

2. Escrever $\text{mdc}(m,n)$

3. Enquanto $(n \neq 0)$

Torne $\text{resto} = m \bmod n$, $m = n$ e $n = \text{resto}$;

5. Escrever m ; **STOP**

Escolha de algoritmo

Objectivos contraditórios influenciam a escolha.

Um algoritmo deve

- Ser fácil de compreender, codificar e depurar;
- Usar eficientemente os recursos do computador, em particular, ser o mais rápido possível.

Tendencialmente o segundo factor domina o primeiro mas usar um algoritmo simples pode ser útil para teste e avaliação de algoritmos mais sofisticados.

O tempo de execução depende

- Input do programa;
- Qualidade do código gerado pelo compilador para criar o .obj;
- Natureza e velocidade das instruções na máquina que é usada para correr o programa;
- Complexidade do algoritmo programado.

Do primeiro factor intui-se que o tempo de execução deve ser definido como função da dimensão do input.

Exemplo com ordenação

ordenar 2,1,3,1,5,8

por ordem crescente 1,1,2,3,5,8.

O tempo de execução do algoritmo para ordenar deve ser função do número de objectos a ordenar => quanto maior a sua quantidade mais tempo requer.

Neste caso, a dimensão do input é o comprimento da lista **n**, ie, o número de objectos a ordenar.

T(n)

T(n) => tempo de execução de um programa com dimensão de input n.

Exemplo

$$T(n) = cn^2$$

c é uma constante;

a unidade de T(n) é o número de instruções executadas num computador idealizado. (para evitar dependência da máquina e compilador).

Análise de pior caso

Em muitos casos o tempo de execução é função do input particular e não só da sua dimensão.

$T(n)$ é definido como sendo o tempo correspondente à instância de dimensão n , que demora mais tempo.

Tempo médio

Alternativamente ao pior caso pode considerar-se o tempo médio

$$T_{avg}(n)$$

inconvenientes do tempo médio:

- nem todos os inputs ocorrem com igual probabilidade
- frequentemente é muito difícil de calcular

Notação O

$$T(n) = O(n^2)$$

Significa que existem constantes positivas c e n_0 tais que para $n \geq n_0$ se tem

$$T(n) \leq cn^2$$

Exemplos:

$$T(0) = 1, T(1) = 4, T(n) = (n+1)^2 \quad \text{é} \quad O(n^2)$$

$$T(n) = 3n^3 + 2n^2 \quad \text{é} \quad O(n^3)$$

$$T(n) = 3^n \quad \text{não é} \quad O(2^n)$$

Notação O

$$T(n) = O(f(n))$$

se existirem constantes positivas c e n_0
Tais que para todo $n \geq n_0$ se tem

$$T(n) \leq cf(n)$$

Um programa com este tempo de execução diz-se que
tem taxa de crescimento é $f(n)$.

Notação Ω

$$T(n) = \Omega(g(n))$$

Significa que existe uma constante positiva c e tal que

$$T(n) \geq cg(n)$$

Para um número infinito de valores de n .

Traduz minorante no tempo, enquanto que notação O dá majorante.

Exemplo:

$$T(n) = n^3 + 2n^2 \quad \text{é} \quad \Omega(n^3)$$

Seleccção

Os programas podem ser avaliados por comparação das suas funções de tempo de execução assumindo que as constantes de proporcionalidade podem ser desprezadas.

Nesta hipótese de trabalho

$O(n^2)$ é melhor do que $O(n^3)$

Desprezar constantes ...

Para além dos factores constantes atribuídos ao compilador e computador existe um factor constante que depende da própria natureza do problema.

exemplo:

Programa 1 $\Rightarrow T(n) = 100n^2$

Programa 2 $\Rightarrow T(n) = 5n^3$

Com $n = 10$ o P1 demora 10000 para 5000 de P2

Mas quando o n aumenta P1 demora menos comparado com P2.

Dimensão máxima que é admissível....

Efeito dos tempos de computação

Tempo de execução $T(n)$	Dim max para 1000seg	Dim max para 10000seg	Aumento no max da dimensão
n	10	100	10.0
n^2	14	45	3.2
n^3	12	27	2.3
2^n	10	13	1.3

Complexidade e tempos

Suponhamos que cada operação é efectuada em 1 milisegundo.
A tabela seguinte dá o tempo gasto por cada um dos algoritmos.

	A1	A2	A3	A4	A5
n	$O(n)$	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(n^3)$	$O(2^n)$
16	0,016s	0,064s	0,256s	4s	1m4s
32	0,032s	0,16s	1s	33s	46 dias
512	0,512s	9s	4m22s	1 dia 13h	10^{137} séculos

ADVERTÊNCIAS

- Programas usados poucas vezes;
- usar só para instâncias de reduzida dimensão;
- Muito sofisticado é de difícil manutenção;
- Exigência de memória;
- Algoritmos numéricos, precisão e estabilidade é tão importante como a eficiência.

Contagem de tempo - somas

Regra das somas

$T_1(n)$ e $T_2(n)$ são contagens de 2 fragmentos de um programa P_1 e P_2 . T_1 é $O(f(n))$ e T_2 é $O(g(n))$ então

$$T_1(n) + T_2(n) = O(\max\{f(n), g(n)\})$$

obs: se $g(n) \leq f(n)$ para todo $n > n_0$ então

$$O(f(n) + g(n)) = O(f(n))$$

Contagem de tempo - produtos

Regra do produto

$T1(n)$ e $T2(n)$ são contagens de 2 fragmentos de um programa $P1$ e $P2$. $T1$ é $O(f(n))$ e $T2$ é $O(g(n))$ então

$$T1(n)*T2(n)=O(f(n)*g(n))$$

obs: para c constante positiva

$$O(cf(n))=O(f(n))$$

Ordenação

- Bubble sort/ Quick sort
- <http://www.youtube.com/watch?v=vxENKlcs2>
[Tw](#)

Exemplo bubble sort

4	3	4	1	6	2	6
---	---	---	---	---	---	---

4	3	4	1	6	2	6
---	---	---	---	---	---	---

4	3	4	1	6	2	6
---	---	---	---	---	---	---

4	3	4	1	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

4	3	4	1	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

4	3	1	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

4	1	3	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	3	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	3	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	3	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	3	4	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	3	2	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	4	2	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	3	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

STOP (Não houve trocas)

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---

Exemplo bubble sort

```
Procedimento Bubble(vector de inteiros A[1..n]) {  
  //para ordenar por ordem crescente A  
  inteiros i,j,temp;  
  
  Para i=1 até n-1 (1)  
    Para j=n até i+1 (2)  
      Se A[ j -1 ] > A[ j ] então { (3)  
        // trocar A[ j -1 ] com A[ j ]  
        temp= A[ j -1 ] ; (4)  
        A[ j - 1] = A[ j ]; (5)  
        A[ j ] = temp; (6)  
      }  
    }  
}
```

Complexidade do bubble sort

$$O(n^2)$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$

Representação em binário

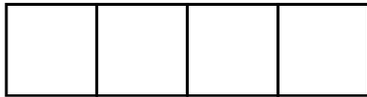
Em decimal

$$125 = 100 + 20 + 5 = 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

Em binário 01111101

$$125 = 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 0 + 1$$

$$125 = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$



com 4 bits represento 0 -15

	0000	0		1000	8
	0001	1		1001	9
	0010	2		1010	10
	0011	3		1011	11
	0100	4		1100	12
	0101	5		1101	13
	0110	6		1110	14
	0111	7		1111	15

Números negativos em binário

1 Representar -100

--	--	--	--	--	--	--	--

$$2^8 - 100 = 156$$

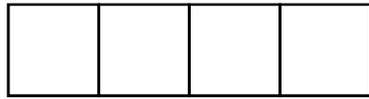
Escrever em binário 156

10011100

2 Qual o número representado por 11100100 ?

como o bit da esquerda é 1 o número é negativo

$$128+64+32+4=228 \quad 228-256= -28$$



com sinal represento -8 a 7 (0)

	0000	0		1000	-8 (8 -16)
	0001	1		1001	-7 (9 -16)
	0010	2		1010	-6 (10 -16)
	0011	3		1011	-5 (11 -16)
	0100	4		1100	-4 (12 -16)
	0101	5		1101	-3 (13 -16)
	0110	6		1110	-2 (14 -16)
	0111	7		1111	-1 (15 -16)

$$2^4 = 16$$

Características desta representação

- O bit da esquerda indica o sinal
- O zero tem uma representação única
- A gama de valores representada (n bits)

signed $-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1$

unsigned $0, 2^n - 1$

Números reais

A memória é finita...

Aproximações implicam erros

Vírgula flutuante decimal

Exemplos

0.0003406 ou 3.406 E-4

$$3.406 \text{ E-4} = (-1)^0 10^{-4} \left(3 + 4 \frac{1}{10} + 6 \frac{1}{10^3} \right)$$

$$-1.32 \text{ E-6} = (-1)^1 10^{-6} \left(1 + 3 \frac{1}{10} + 2 \frac{1}{10^2} \right)$$

$$(-1)^s 10^e \left(d_0 + \sum d_i 10^{-i} \right) \quad d_i \in \{0,1,2,\dots,9\}$$

Em binário

$$(-1)^s 2^e \left(1 + \sum d_i 2^{-i} \right) \quad d_i \in \{0,1\}$$

$$(-1)^s 10^e \left(d_0 + \sum d_i 10^{-i} \right) \quad d_i \in \{0,1,2,\dots,9\}$$

103.0 em precisão simples

Como o número é positivo o 1º bit é zero

Escrever 103 em binário 1100111

Normalizar 1.100111×2^6

- Exponente 6
- Mantissa 1.100111

Valor a colocar na mantissa 1001110.....0

Exponente

- $6+127=133$
- 133 em binário 10000101

– Resumindo:

0 100 0010 1
sinal Exponente

Numeros em virgula flutuante

NORMA IEEE 754

$$(-1)^s 2^e \left(1 + \sum d_i 2^{-i}\right) \quad d_i \in \{0,1\}$$

Precisão simples (32 bits)

sinal: 1 bit

expoente: 8 bits (representado em excesso de 127)

mantissa: 23 bits

Numero a representar

22

625

10110

em base 2

.101

em base 2

$$= 0.5 + 0 + 0.125$$

virgula

10110 . 101

nao normalizado

normalizado

1.0110101 * 2⁻⁴

bit escondido

virgula

expoente

mantissa normalizada sem bit escondido

Tem-se:

bit sinal $S = 0$ (positivo)

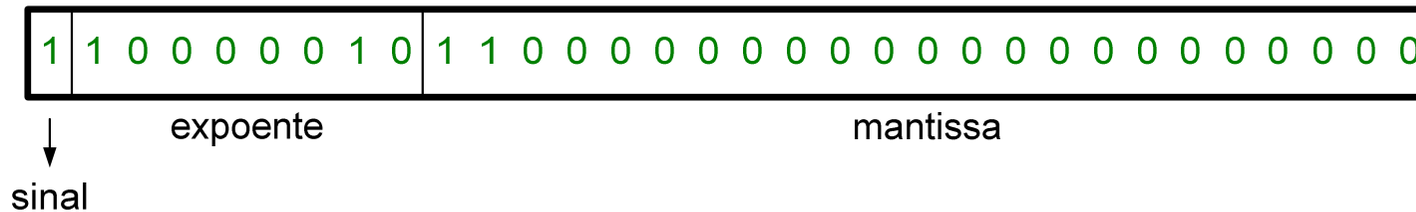
expoente $E = e + 127 = 4 + 127 = 131$

0 1000 0011 0110 1010 0000 0000 0000 0000

Representacao do numero na norma IEEE-754

Representação de números reais

Exemplo:



Sinal = 1 \Rightarrow número negativo

Expoente = 1000 0010 = 130

\Rightarrow o expoente vale 3 (não esquecer que está em excesso 127)

Mantissa = 0.1100 0000 ... = $2^{-1} + 2^{-2} = 0.5 + 0.25 = 0.75$

Em decimal será então:

$$-1.75 \times 2^3 = -14.0$$

Números em vírgula flutuante

NORMA IEEE 754

$$(-1)^s 2^e \left(1 + \sum d_i 2^{-i}\right) \quad d_i \in \{0,1\}$$

Precisão dupla (64 bits)

sinal: 1 bit

expoente: 11 bits (representado em excesso de 1023)

mantissa: 52 bits

Sites interessantes

- Passar de decimal para IEEE 754
precisão simples ou dupla
<http://babbage.cs.qc.cuny.edu/IEEE-754/Decimal.html>

Exercícios

1. Escreva o algoritmo para atribuição de mandatos pelo método d'Hondt.
2. Represente em binário (com 8 bits) os inteiros 23, -63 e -1.
3. Qual o número representado por 11011011 se se tratar de um inteiro sem sinal ? E se se tratar de um inteiro com sinal ?
4. Represente em precisão simples 10.125.
5. Qual o número representado por 1100 0001 0100 0100 0000 0000 0000 0000 ?

Bom trabalho!

Método d'Hondt

O círculo eleitoral "X" elege 7 deputados e concorrem 4 partidos: A, B, C e D. Apurados os votos, a distribuição foi a seguinte: A - 12.000 votos; B - 7.500 votos; C - 4.500 votos; e D - 3.000 votos. Da aplicação do método de Hondt resulta a seguinte série de quocientes:

	Partido			
divisor	A	B	C	D
1	12000	7500	4500	3000
2	6000	3750	2250	1500
3	4000	2500	1500	1000
4	3000	1875	1125	750

http://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo_D'Hondt